

ELEMENT P7

EM P7	EM 100 P7 ¹⁾	EM 150 P7 ¹⁾	EM 200 P7 ¹⁾	EM 250 P7 ¹⁾
16A (B)	13x	13x	11x	9x
	$\leq 30A$	$\leq 30A$	$\leq 35A$	$\leq 45A$
T_H	350 μs	350 μs	350 μs	350 μs
	$M4 \leq 1.6Nm$			
	$\leq 2m$			

ELEMENT

EM 150/120-277/700 P7

Constant Current LED Power Supply

$U_{M/N}$	$P_{rated Max}$	I_{rated}	U_{rated}	λ	$t_a max$
190-277V, 50/60Hz	150W	0.7A	150-215V	≥ 0.95	60°C
120-190V, 50/60Hz	105W				

$t_c = 90^\circ C$

LED Only $t_c = 370V$

BN (Brown) LED+

BU (Blue) LED-

Disconnect power before servicing. Suitable for class I Luminaires. EMC, ErP and Performance are fulfilled at rated voltage 220-240V. The LED Driver must be earthed via earth (PE) or housing

BN (Brown)

L

N

BU (Blue)

120...277V, 1.14A max.

Housing

GNYE Case (Green/Yellow)

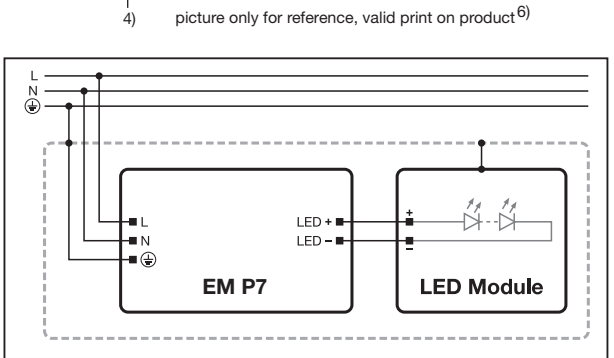
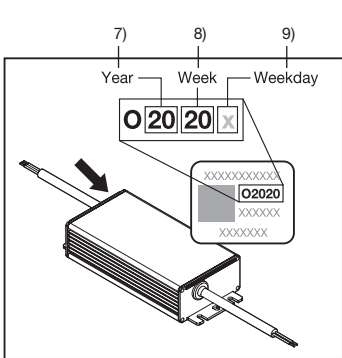
IP67

Made in China

OSRAM GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.osram.com

OSRAM

전기용품및생활안전관리법 및 전기법에 의한 표시사항
 안전인증번호 : SU11646-22001
 적합등록번호 : R-R-00C-EM 150-700P7
 정격입력 : AC 190-277V, 50/60Hz, 150W, 1.14A
 제품명칭 : 초점기구용린버터 (LED 용)
 모델명 : EM 150/120-277/700 P7
 최대출력전압 : DC 370V / 정격출력전류 : 150W / 0.7A
 역률 : 0.95 / 출력방식 : 정전류방식 / tc: 90°C, ta 60°C
 원산지 : 중국 / 수입원 : 주식회사 오스람 / 연락처 : 080-349-0365
 제조사 : 상해기우광전학기술유한공사
 재조년월 : 별도표기 / 결선도 : 제품에 표기



OSRAM

ELEMENT P7

(B) Installing and operating information: Connect only LED loads. The light fixture maker is the final responsible for the proper PE connection. Do not connect the outputs of two or more units. Unit is permanently damaged if mains is applied to the output side of the device. Technical support: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Hereby, OSRAM GmbH declares that the radio equipment type ELEMENT P7 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frequency range: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Suitable for class I luminaires. 2) Constant Current LED Power Supply. 3) tc point. 4) Made in China. 5) Company contact address. 6) picture only for reference, valid print on product. 7) Year. 8) Week. 9) Weekday

(D) Informationen zu Installation und Betrieb: Schließen Sie nur LED-Lasten an. Der Leuchtenhersteller ist letztlich für den ordnungsgemäßen PE-Anschluss verantwortlich. Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn das Stromnetz an der Außenwand des Geräts dauerhafter wird. Technische Unterstützung: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Hiermit erklärt die OSRAM GmbH, dass der Funkanlagentyp von ELEMENT P7 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frequenzbereich: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I. 2) Konstantstrom-LED-Betriebsergät. 3) tc-Punkt. 4) Hergestellt in China. 5) Anschrift des Unternehmens. 6) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt. 7) Jahr. 8) Woche. 9) Wochentag

(F) Informations à propos de l'installation et de l'utilisation : raccorder uniquement des LED en sortie. Le fabricant du luminaire est le responsable final concernant le câblage correct du dispositif. Ne pas connecter les sorties de deux unités ou plus. Le dispositif sera définitivement endommagé si la tension secteur est appliquée du côté sortie de l'appareil. Support technique : www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM GmbH atteste par la présente de la conformité de l'équipement radio ELEMENT P7 avec la directive 2014/53/UE. Le texte de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : www.osram.com/ot-indoor-ce. Bande de fréquences : 13 553 – 13 567 kHz.

1) Convient pour luminaires classe 1. 2) Alimentation LED courant constant. 3) Point tc. 4) Fabrique en Chine. 5) Adresse de contact de l'entreprise. 6) image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit. 7) Année. 8) Semaine. 9) Jour ouvrable

(I) Informazioni su installazione e funzionamento: Collegare solo carichi LED. Il produttore dell'impianto di illuminazione è il responsabile finale del cablaggio corretto del dispositivo. Non collegare le uscite di due o più unità. L'unità viene danneggiata in modo permanente se l'alimentazione è applicata al lato di uscita del dispositivo. Supporto tecnico: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Con la presente, OSRAM GmbH dichiara che l'equipaggiamento radio di tipo ELEMENT P7 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.osram.com/ot-indoor-ce. Intervallo di frequenza: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Idoneità per impianti di illuminazione classe I. 2) Alimentazione LED a corrente costante. 3) Punto tc. 4) Prodotto in Cina. 5) Indirizzo per contattare l'azienda. 6) immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto. 7) Anno. 8) Settimana. 9) Giorno della settimana

(E) Información sobre la instalación y el funcionamiento: Conectar solo cargas de LED. El fabricante de la luminaria es el responsable final del correcto cableado del dispositivo. No conecte juntos las salidas de dos o más unidades. La unidad sufrirá daños permanentes si se aplica corriente a la salida del dispositivo. Asistencia técnica: www.osram.com o +49 (0)89-6213-6000.

Por la presente, OSRAM GmbH declara que el equipo de radio tipo ELEMENT P7 cumple con la Directiva 2014/53/UE. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la EU en la siguiente dirección de internet: www.osram.com/ot-indoor-ce. Gama de frecuencias: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Adecuado para lámparas de clase I. 2) Fuente de alimentación LED con corriente constante. 3) Punto tc. 4) Fabricado en China. 5) Dirección de contacto de la empresa. 6) La imagen solo es de referencia; la impresión válida se encuentra en el producto. 7) Año. 8) Semana. 9) Día de la semana

(P) Informações de funcionamento e de instalação: Conecte apenas cargas LED. O fabricante da luminária é o responsável final pela ligação adequada do aparelho. Não ligue entre si as saídas de dois ou mais dispositivos. A unidade fica permanentemente danificada se a rede for aplicada no lado da saída do aparelho. Assistência técnica: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Pelo presente, OSRAM GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio ELEMENT P7 cumpre com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.osram.com/ot-indoor-ce. Gama de frequências: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Adequado para luminárias de classe I. 2) Alimentação elétrica do LED por corrente constante. 3) Ponto tc. 4) Fabricado na China. 5) Endereços de contacto da empresa. 6) imagem apenas para referência, estampa válida no produto. 7) Ano. 8) Semana. 9) Dia da semana

(GR) Πληροφορίες εγκατάστασης και λειτουργίας: Συνδέστε μόνο LED. Ο κατασκευαστής του φωτιστικού είναι ο αποκλειστικός υπεύθυνος για τη σωστή καλωδίωση της συσκευής. Μην συνδέτε μεταξύ τους τις εξόδους δύο ή περισσότερων μονάδων. Η μονάδα μπορεί να υποστεί μόνιμη βλάβη εάν γίνει παροχή ρεύματος στην πλευρά εξόδου της συσκευής. Τεχνική υποστήριξη: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Δια του παρόντος, η OSRAM GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός τύπου ELEMENT P7 είναι σύμφωνος με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.osram.com/ot-indoor-ce. Έυρος συχνότητας: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Κατάλληλο για φωτιστικά κατηγορίας Ι. 2) Ηλεκτρική τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος με LED. 3) Σημείο δοκιμής tc. 4) Χώρα προέλευσης Κίνα. 5) Διεύθυνση επικοινωνίας εταιρείας. 6) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η έγκυρη εκτύπωση είναι στο προϊόν. 7) Έτος. 8) Εβδομάδα. 9) Καθημερινή

(NL) Installatie- en gebruiksinformatie: Sluit uitsluitend LED lampen aan. De armatuurfabrikant is de eindverantwoordelijke voor de juiste bedrading van het apparaat. Niet de uitgangen van twee of meer units samen aansluiten. Het apparaat wordt permanent beschadigd als het elektriciteitsnet op de uitgangskant van het apparaat wordt aangesloten. Technische ondersteuning: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur ELEMENT P7 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frequentiebereik: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Geschikt voor verlichtingsarmaturen in klasse I. 2) Constante stroom LED voeding. 3) tc-punt. 4) Geproduceerd in China. 5) Contactadres van het bedrijf. 6) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product. 7) Jaar. 8) Week. 9) Weekdag

(S) Installations- och driftsinformation: Anslut endast LED-laddning. Armaturtillverkaren är slutgiltigt ansvarig för att enheten är kopplad på ett korrekt sätt. Koppla inte ihop två eller flera enheters utgångar. Enheten skadas permanent om enlätet kopplas till enhetens utgångssida. Teknisk support: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM GmbH intygar härmed att radioutrustningen av typen ELEMENT P7 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-förskäns om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekvensområde: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Lämplig för armaturer i klass I. 2) Konstantström LED-strömförsörjning. 3) tc-punkt. 4) Tillverkad i Kina. 5) Företagets kontaktadress. 6) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkten. 7) År. 8) vecka. 9) Veckodag

(FIN) Tietoja asennuksesta ja käytöstä: Kytke ainoastaan LED-kuormia. Valaisimen valmistaja on lopullisessa vastuussa siitä, että laite on johdotettu oikein. Älä kytke yhteen toisipuolien ulostuloa kahdesta tai useammasta yksiköstä. Yksikkö vaurioituu peruuttamattomasti jos laiteen lähtöpuolemme kytketään verkkovirta. Tekninen tuki: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi ELEMENT P7 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkko-osoitteesta www.osram.com/ot-indoor-ce. Taajuuusalue: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Sopii luokan I valaisimille. 2) Tasavirtalähde led-moduuleille. 3) tc-piste. 4) Valmistettu Kiinassa. 5) Yrityksen yhteyshenkilö. 6) kuva on vain viitteellinen, tuoteeseen painettu on pätevä. 7) vuosi. 8) viikko. 9) Viikonpäivä

(N) Informasjon ang. installasjon og betjening: Koble kun til LED-belastninger. Armaturprodusenten er den endelige ansvarlige for riktig kabling av enheten. Ikke koble sammen utgangene til to eller flere enheter. Enheten er permanent skadet hvis strømmettet er påført utgangssiden på enheten. Teknisk støtte: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM GmbH erklærer herved at radiostyrstypen ELEMENT P7 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekvensområdet: 13 553-13 567 kHz.

1) Eignet for klasse I-armaturer. 2) Konstant strøm LED strømforsyning. 3) tc-punkt. 4) Produsert i Kina. 5) Foretakets kontaktadresse. 6) Bilde kun for referanseformål, gyldig påtrykk på produktet. 7) År. 8) Uke. 9) Ukedag

(DK) Installations- og driftoplysninger: Forbind kun LED-belastninger. Armaturfabrikanten er den endelige ansvarlige for den korrekte ledningsføring af enheden. Forbind ikke udgangene på to eller flere enheder. Enheden bliver permanent beskadiget, hvis der tilsluttes strøm til enhedens udgangsside. Teknisk support: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Hermed erklærer OSRAM GmbH, at ELEMENT P7-radiustyret overholder direktiv 2014/53/EU. EU-øverensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgængelig på følgende internetadresse: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekvensområdet: 13.553-13.567 kHz.

1) Eignet til armaturer af klasse I. 2) Konstant strøm LED strømforsyning. 3) tc-punkt. 4) Fremstillet i Kina. 5) Firmaets kontaktadresse. 6) billede er kun til reference, gyldigt tryk på produktet. 7) År. 8) Uge. 9) Ugedag

ELEMENT P7

(CZ) Provozní a instalační informace: Připojujete pouze LED zářivku. Výrobce svítidla plně odpovídá za správné zapojení zařízení. Nepřipojujete výstupny dvou či více jader. Pokud bude na výstupní stranu připojeno síťové napětí, bude tím zařízení trvale zničeno. Technická podpora: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Společnost OSRAM GmbH tímto prohlašuje, že rádiové součásti typu ELEMENT P7 jsou v souladu s evropskou směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekvenční rozsah: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Vhodné pro osvětlovací tělesa třídy I. 2) Napájení LED konstantním proudem. 3) bod měření teploty tc. 4) Vyrobeno v Číně. 5) Kontaktní adresa společnosti. 6) obrázek jen jako reference, platný potisk je na výrobku. 7) rok. 8) týden. 9) Pracovní den

(RU) Информация об установке и эксплуатации: Подведите напряжение только к светодиодам. Производитель осветительного прибора несет конечную ответственность за надлежащую установку проводки изделия. Не соединяйте выводы двух или более устройств. Устройство будет повреждено без возможности восстановления, если подключить его в сеть электроснабжения со стороны выхода. Техническая поддержка: www.osram.ru, +7 495 935 70 70

Nastojícím OSRAM GmbH zavjázet, že typ radiooborudovaného ELEMENT P7 соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.osram.com/ot-indoor-ce. Диапазон частот: 13 553 – 13 567 кГц.

1) Подходить для светильников класса защиты I. 2) Питание светодиодов постоянным током. 3) датчик контроля теплового режима. 4) Сделано в Китае. 5) Контактный адрес компании. 6) изображение используется только в качестве примера, действительная печать на продукте. 7) год. 8) неделя. 9) день недели

(KZ) Орнату жөнө пайдалану туралы ақпарат: тек ЖШД қуат сымдарын жалғаныз. Шамдал өндірушісі құрылғы сымдарын жалғауда өөріннен кейінгі ең соңғы жауапты тұлға болады. Бір немесе бірнеше құрылғының шығысын бірге жалғамансыз. Егер қуат беру сымы құрылғының шығыс ұяшығына жалғаса, құрылғы біржола зақымданады. Техникалық қолдау:www.osram.ru, +7 495 935 70 70

Осы құжат арқылы OSRAM GmbH компаниясы ELEMENT P7 негізгі модулі атты радиожабдық түрінң 2014/53/EO директивасындағы талаптарға сәйкес келетінін хабарлайды. ЕО талаптарына сәйкестік жөніндегі декларацияның толық мәтінін мына мекенжайдан тап аласыз: www.osram.com/ot-indoor-ce. Жілік ақуымы: 13 553 – 13 567 кГц.

1) I жарықтандырушытары үшін жарамды. 2) Тұрақты LED ток көзі. 3) ТБ нүктесі. 4) Қытайда жасалған. 5) Компанияның байлығы деректері. 6) Сурет тек мысал ретінде берілген, жарамды басылм өнімде. 7) Жыл. 8) Апта. 9) Жұмыс күндері

(H) Telepítési és üzemeltetési információk: Csak LED terheléseket csatlakoztasson. A berendezés megfelelő vezetékkeléséert a lámpatest gyártója felelős. Ne csatlakoztassa össze kétfő vagy több egység kimenetét. Ha az áramellátást a berendezés kimeneti oldalához csatlakoztatják, az egység tartósan károsodik. Műszaki támogatás: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Az OSRAM GmbH kijelenti, hogy az ELEMENT P7 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai unió megfelelőség nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekvenciatartomány: 13 553 – 13 567 kHz.

1) I. osztályú világítástekhez alkalmas. 2) Áramgenerátor LED tápegység. 3) hővédelmi egység. 4) Származási hely: Kína. 5) A vállalat kapcsolattartási postacím. 6) az ábra csak illusztráció, érvényes felirat a terméken. 7) Év. 8) Hét. 9) a hét napja

(PL) Informacje dotyczące instalacji i eksploatacji: Podłączaj wyłącznie odbiorniki typu LED. Producent oprawy oświetleniowej jest producentem końcowym odpowiedzialnym za odpowiednie okablowanie urządzenia. Nie należy łączyć ze sobą obwodów wyjściowych dwóch lub większej liczby urządzeń. Moduł ulegnie trwałemu uszkodzeniu w przypadku podłączenia napięcia sieciowego po stronie wyjściowej urządzenia. Wsparcie techniczne: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Niniejszym firma OSRAM GmbH oświadcza, że urządzenie radiowe typu ELEMENT P7 spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: www.osram.com/ot-indoor-ce. Zakres częstotliwości: od 13 553 do 13 567 kHz.

1) Odpowiedni dla opraw oświetleniowych klasy I. 2) Zasilacz prądowy do LED. 3) punkt pomiaru temperatury tc. 4) Wyprodukowano w Chinach. 5) Adres kontaktowy firmy. 6) Obraz służy jedynie jako przykład, obowiązujący nadruk znajduje się na produkcie. 7) Rok. 8) Tydzień. 9) Dzień tygodnia

(SK) Pokyny na inštaláciu a prevádzku: Prí pripájajte iba zářivky. Výrobca svítidla nesie konečnú zodpovednosť za správnú kabeľáž zariadenia. Nezapájajte sprvu výstupny dvoch alebo viacej jednotiek. Jednotka sa permanentne poškodí, ak sa do výstupnej strany zariadenia privedie hlavné vedenie. Technická podpora: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Spoločnosť OSRAM GmbH týmto vyhlasuje, že základné rádiové zariadenie typu ELEMENT P7 je v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o zhode EU nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: www.osram.com/ot-indoor-ce. Rozsah frekvencie: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Vhodné pre triedu svietidiel I. 2) LED napájací zdroj s konštantným prúdom. 3) bod merania teploty tc. 4) Vyrobené v Číne. 5) Kontaktná adresa spoločnosti. 6) obrázok je len pre referenciu, reálna potlač sa nachádza na výrobku. 7) Rok. 8) Týždeň. 9) Pracovný deň

(BG) Информацие о наместивни и деловани: Повежете ле опоре LED. Произвајалец светилке је коначна одговорна особа за правилно оцјенје напоре. Не приклапјате скупај изводе дveh или већ еног. Енога је трајно пошкодована, че је главни вод опорабли на изходни страни напоре. Технична подпора: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Podjetje OSRAM GmbH izjavlja, da je radijska oprema tipa ELEMENT P7 skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekvenčno območje: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Primerno za svetilke razreda I. 2) Stalni tok napajanje LED. 3) senzor temperature. 4) Izdelano na Kitajskem. 5) Kontaktni naslov podjetja. 6) Slika je samo za referenco, vkljaven natis je na izdelku. 7) Leto. 8) Teden. 9) Dan v tednu

(TR) Kurulum ve çalıştırma bilgileri; Yalnızca LED motoru kullanınız. Çihazın uygun şekilde bağlanmasından armatürün satıcısı sorumludur. İki veya daha fazla fazla ünite çıkışlarını birbirine bağlamayınız. Şebeke, cihazın çıkış tarafına uygulanırsa ünite kalıcı olarak hasar görür. Teknik destek: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM GmbH, ELEMENT P7 türü radyo teçizatının 2014/53/EU direktifiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyum beyanının tam metnini şu internet adresinden ulaşabilirsiniz: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekans aralığı: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Sınıf I armatür için uygundur. 2) Sabit akım LED Güç Kaynağı. 3) tc ölçüm noktası. 4) Çin'de üretilmiştir. 5) Firma iletişim adresi. 6) resim yalnızca referans amaçlıdır, gerçek baskı ürün üzerindedir. 7) Yıl. 8) Hafta. 9) Hafta içi

(HR) Informacije o instalaciji i radu: Spojite samo LED opterećenja. Proizvođač rasvjetnog tijela krajinja je odgovorna osoba za ispravno ožičenje uređaja. Ne spajajte izlaze dvaju ili više jedinica. Uređaj će se trajno oštetiti ako se električna mreža primijeni na izlaznu stranu uređaja. Tehnička podrška: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Ovime OSRAM GmbH potvrđuje da je vrsta radioopreme ELEMENT P7 u skladu s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.osram.com/ot-indoor-ce. Raspon frekvencije: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Prikladno za svjetiljke I. razreda. 2) Pogonski uređaj za LED koji konstantno isporučuje el. energiju. 3) točka tc. 4) Zemlja podrijetla: Kina. 5) Adresa za kontakt tvrtke. 6) slika služi samo kao referenca, važeći ispis na proizvodu. 7) godina. 8) tjedan. 9) Dan u tjednu

(RO) Informații privind montarea și utilizarea: Conectați numai sarcini formate din LED-uri. Fabricantul corpului de iluminat este responsabil pentru instalarea cablurilor corectă a dispozitivului. Nu interconectați ieșirile a două sau mai multe unități. Dacă se aplică tensiunea de rețea pe ieșirea dispozitivului, unitatea va fi deteriorată ireversibil. Asistență tehnică: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM GmbH declară prin prezenta că echipamentul radio tip ELEMENT P7 este conform cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.osram.com/ot-indoor-ce. Interval de frecvență: 13.553 – 13.567 kHz.

1) Potrivit pentru corpuri de iluminat de clasa I. 2) Sursa de alimentare pt LED cu curent continuu. 3) punct de control al temperaturii. 4) Produs în China. 5) Adresa de contact a companiei. 6) imaginea este doar orientativă, cea corectă se află pe produs. 7) An. 8) Săptămână. 9) Zi a săptămânii

(BG) Информација за монтажа и експлоатација: Свржете само светодиодните товари. Производителот на осветителното тјело носи крајната одговорност за правилното сврзување на уредот. Не сврзувајте заедно излодите на два или повеќе уреди. Уредот ќе се повреди безвратно, ако захранващото напрежение се приложи към изхода на уредот. Техничка поддршка: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

С настоящото OSRAM GmbH декларира, че радиооборудваното тип ELEMENT P7 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕУ. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: www.osram.com/ot-indoor-ce. Честотен диапазон: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Подходяща за осветителни тела от клас I. 2) Светодиодно захранване с постоянен ток. 3) tc точка. 4) Страна на произход: Китай. 5) Адрес за контакти с компанията. 6) изображението е само за информация, точно изображение върху продукта. 7) Година. 8) Седмица. 9) Ден от седмицата

EST Paigaldus- ja kasutusinfo: Ühendage ainult LED-koormuseid. Valgusti tootjal on lõppvastutus seadme nõuetekohase juhtmesistiku eest. Ärge ühendage kokku kahe või enama seadme väljundeid. Üksus on jäänud avatud kahjutatud, kui vooluvõrk ühendatakse seadme väljundkujule. Tehniline tugi: www.osram.com, + 49 (0) 89-6213-6000

Käesolevaga kinnitab OSRAM GmbH, et raadioseadme tüüp ELEMENT P7 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavuskindlustus kogutekst on saadaval Interneti-aadressil www.osram.com/ot-indoor-ce. Sagedusvahemik: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Sobib klasside I valgustitele. 2) LED püsivooluallikas. 3) tc-punkt. 4) Valmistatud Hiinas. 5) Ettevõtte kontaktaadress. 6) pilt on ainult viiteks, kehtiv tooteli tootel. 7) Aasta. 8) Nädal. 9) Päev

LT Informatsioon apie įrengimą ir eksploatavimą: prijungti tik šviesos diodų apkrovas. Šviestuvų gamintojas yra atsakingas už tinkamą prietaiso instaliaciją. Išėjimų sujungimas negalimas dviejų ir daugiau bloku. Įrenginys nepataisomai suges, jei maitinimo šaltinis bus prijaušintas išvesties pusėje. Techninė pagalba: www.osram.com, +49 (0) 89-6213-6000

Šiuo dokumentu „OSRAM GmbH“ patvirtina, kad „ELEMENT P7“ tipo radijo įrenginys atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: www.osram.com/ot-indoor-ce. Dažnių diapazonas: 13 553–13 567 kHz.

1) Skirta I klasės šviestuvams. 2) Nuolatinės srovės LED maitinimo tiekimas. 3) tc taškas. 4) Pagaminta Kinijoje. 5) Įmonės kontaktinis adresas. 6) paveikslėlis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspausdinta ant gaminių. 7) Metai. 8) Savaitė. 9) Savaitės diena

LV Uzstādīšanas un ekspluatācijas informācija: pieslēgt tikai LED slodzes. Gaismas ķermeņa rozetājs uzņemas galīgo atbildību par pareizu ierīces elektroinstalāciju. Nesaviņojiet kopā divu vai vairāk vieniņu izvadus. Iekāra tiek nenovēršami sabojāta, ja elektrības padeve tiek pieslēgta ierīces izejas pusē. Tehniskais atbalsts: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

OSRAM GmbH nodrošina radio aprīkojuma tipa ELEMENT P7 atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Viss ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā tīmekļa vietnē: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekvences diapazons: 13 553 – 13 567 kHz.

1) Piemērots 1. kategorijas gaismekļiem. 2) konstantas strāvas LED jaudas padeve. 3) tc punkts. 4) Ražots Ķīnā. 5) Uzņēmuma saziņas adrese. 6) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produkta. 7) gads. 8) nedēļa. 9) Nedēļas diena

SRB Instalacijske i operativne informacije: Priključiti samo LED opterećenja. Proizvođač svetiljke je poslednji odgovoran za ispravno ožičenje uređaja. Ne povežite zajedno izlaze dva ili više uređaja. Jedinica je trajno oštećena ako se mreža primenjuje na izlaznu stranu uređaja. Tehnička podrška: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Kompanija OSRAM GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste ELEMENT P7 u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije u uslaženosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.osram.com/ot-indoor-ce. Frekventni opseg: 13.553 kHz – 13.567 kHz.

1) Pogodno za rasvetu klase I. 2) LED izvor napajanja neprekidnom strujom. 3) merna tačka tc. 4) Proizvedeno u Kini. 5) Kontakt adresa kompanije. 6) slika samo za referencu, važeća štampa na proizvodu. 7) Godina. 8) Nedelja. 9) Radni dan

UA Інформація про встановлення й експлуатацію: Підведіть напругу тільки до світлодіодів. Виробник освітлювального пристрою несе кінцеву відповідальність за належне встановлення проводки виробу. Не з'єднувати разом виходи двох або більше пристроїв. Пристрій буде пошкоджено без можливості відновлення, якщо підключити його в мережу електроживлення зі сторони виходу. Технічна підтримка: www.osram.com, +49 (0)89-6213-6000

Отже, компанія OSRAM GmbH заявляє, що радіообладнання типу ELEMENT P7 відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: www.osram.com/ot-indoor-ce. Діапазон частот: 13 553 – 13 567 кГц.

1) Підходить для світильників класу захисту I. 2) Світлодіодний блок живлення стабілізованою струмою. 3) терморегулятор. 4) Зроблено в Китаї. 5) Контактна адреса компанії. 6) зображення використовується лише як приклад, дійсний друк на продукті. 7) рік. 8) тиждень. 9) День тижня

☎ Εισαγωγή: OSRAM SALES YΠ. ΕΜΑΔΟΣ, Εριού 56 105 63 Αθήνα, Τηλ. Κεντρο: +30 2130994036, e-mail: greece@osram.com

☎ ☎ Производитель/Дайиндаушы: OSRAM GmbH, Марсель-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Импортёр/Импорртаушы: ООО «ОСРАМ-Р/«ОСРАМ» ЖШС, 115230, Россия/Ресей, г. Москва/Мәскеу қ., Варшавское ш., д/үй/74, корпус 4, тел.: +7 499 499 7070

☎ Förgalmazó: OSRAM a.s. Magyarországi Fióktelepe, 1119 Budapest, Fehérvári út 84/A

☎ OSRAM Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 94, 00-807 Warszawa

☎ Osram Teknolojileri Ticaret A.Ş., Büyükdere Cad. Esentepe Mah. Bahar Sok. No: 13/4, River Plaza Kat:4 Şişli-İstanbul, Phone: +90 212 703 43 00

☎ Uvoznik: OSRAM EOOD, Koshovete area, sec. 225, № 879, 4199 Trud, Municipality Maritsa, Plovdiv District, Bulgaria, tel.: +359 32 348 110

☎ OSRAM EOOD, Koshovete area, sec. 225, № 879, 4199 Trud, Municipality Maritsa, Plovdiv District, Bulgaria, tel.: +359 32 348 110

☎ Производител: OSRAM GmbH, Марсел-Бройер-штрассе 6, 80807 Мюнхен, Германия. Доставчик: ОСРАМ ЕООД, Местност Кошовете, кв. 225, № 879, 4199 Труд, Община Марица, Област Пловдив, България, тел.: +359 32 348 110

☎ OSRAM Guangzhou Lighting Technology Ltd., Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496 Hotline: 400 882 1833, www.osram.com.cn
 啟司朗 (廣州) 照明科技有限公司, 广州市番禺區钟村街折福新鄧福華路15号折福集團中心1105室 郵編: 511496, 客服热线: 400 882 1833

☎ PT. OSRAM Indonesia, Cowell Tower Lt.8, Jl. Senen Raya No. 135 Senen, Jakarta Pusat 10410 Indonesia

☎ OSRAM Lighting Pte Ltd, 988 Toa Payoh North, # 03-01 / 07 / 08, Singapore 319002

☎ OSRAM Lighting Private Ltd, 1st Floor, IFCCO, Surinder Jhakhar Bhavan, Plot No. 3, Sector-32, Gurgaon-122001, Haryana, India, Consumer care cell (Address as per above), Toll free number: 18004190426, E-mail: customer@osram.com, www.osram.com

☎ 주식회사 오스람, 서울시 강남구 삼성로 554 예성빌딩 3층 (06165), AS: 080 349 0365, www.osram.kr

☎ บริษัท ออสแรม (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่ 57 อาคารราชมังคลาจารย์ อีทีเอพาร์ค ชั้น 18 ถนนมิตรภาพ แขวงสุพัตร์ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10330

☎ OSRAM Pty Ltd, 3 Columbia Court, Baulkham Hills, NSW, 2153, Australia

☎ OSRAM (MALAYSIA) SDN BHD, PT207, Level 4, Uptown, 7, Jalan SS 21/39, Damansara Utama, 47400 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia, www.osram.com

www.osram.com/optotronic

EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 55015
EN 61547
EN 61000-3-2
EN 62384



CT02449058
G15118739
2023-02-19

OSRAM GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.osram.com